

- надежная защита информации от несанкционированного доступа в процессе получения, обработки и передачи данных.

Организация информационного взаимодействия между субъектами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, должна быть направлена на изыскание в существующей структуре скрытых организационно-управленческих и правовых резервов борьбы с преступностью.

УДК 343.983.22

*Е. А. Лаппо*

*адъюнкт научно-педагогического факультета  
Академии МВД Республики Беларусь*

## **ОБ ОТДЕЛЬНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ ПРОЕКТА МЕТОДИКИ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПАТРОНОВ К РУЧНОМУ СТРЕЛКОВОМУ ОРУЖИЮ, УСТАНОВЛЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ИХ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ**

Вопросы экспертного исследования патронов ручного стрелкового огнестрельного оружия, отнесения их к категории боеприпасов занимают одно из центральных мест в судебной баллистике.

До последнего времени сотрудники экспертных подразделений при криминалистическом исследовании патронов (боеприпасов), применяемых для стрельбы из ручного стрелкового огнестрельного оружия, руководствовались Методикой криминалистического исследования патронов ручного стрелкового огнестрельного оружия, их исправности и пригодности к использованию по целевому назначению, принятой в 2008 году. За период ее практического использования в деятельности экспертных подразделений были выявлены недостатки методологического характера, послужившие причиной для разработки Государственным комитетом судебных экспертиз Республики Беларусь совместно с учреждением образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь» проекта Методики криминалистического исследования патронов к ручному стрелковому оружию, установления пригодности их для стрельбы (далее – проект Методики), в которой не только устранены имевшиеся недостатки, но и учтены современные подходы к вопросам экспертного исследования патронов ручного стрелкового огнестрельного оружия.

Проект Методики включает в себя следующие разделы: основные термины и определения; задачи экспертизы и вопросы, решаемые при ее проведении; объекты экспертизы; сущность Методики; критерии отнесения патронов к категории боеприпасов ручного стрелкового огнестрельного оружия; пригодность патрона для стрельбы; последователь-

ность действий эксперта; особенности проведения исследования большого количества патронов; оборудование, инструменты и материалы, необходимые для проведения экспертизы (исследования); литература.

С помощью новой Методики будут решаться две группы задач: классификационные (о принадлежности исследуемого объекта к категории боеприпасов, его функциональном (целевом) назначении, групповой (видовой) принадлежности); диагностические (о способе изготовления, источнике происхождения объекта экспертизы, а также установления пригодности его для поражения цели в результате стрельбы).

В разделе «Основные термины и определения» проекта Методики даны дефиниции терминов, используемых при производстве судебно-баллистических экспертиз патронов (боеприпасов). Указанные термины и их определения приведены в соответствии с положениями Межгосударственного стандарта Республики Беларусь ГОСТ 28653-90 «Оружие стрелковое. Термины и определения». Тем самым была предпринята попытка устранить существовавшие ранее различное понимание описываемых процессов и явлений и неоднозначное применение их на практике. В частности, выстрел из оружия определяется как процесс выбрасывания метаемого элемента из канала ствола оружия (гильзы патрона, бесствольного оружия), а стрельба из огнестрельного оружия – как поражение цели в результате осуществления выстрелов или выстрела из стрелкового огнестрельного оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их приемами и процессами.

В качестве основных критериев отнесения патронов ручного стрелкового оружия к категории боеприпасов в проекте Методики установлены такие критерии (признаки) боеприпасов, как многокомпонентность, однократность применения, предназначенность для поражения цели.

Так, многокомпонентность определяется как конструктивное объединение различных по своему назначению элементов в едином устройстве (метательного заряда, метаемого элемента, устройства инициирования, объединенных посредством гильзы).

В проекте Методики уточнены особенности экспертного исследования некоторых образцов патронов, как заводских, так и самодельных (патрон Флобера, самодельных патронов, изготовленных из капсюлей-воспламенителей закрытого типа), где метательный заряд в качестве самостоятельного элемента конструкции может отсутствовать, а его функцию выполняет пиротехнический состав, размещенный в гильзе или средстве инициирования. В подобных случаях определяющим критерием отнесения таких объектов к категории боеприпасов будет являться их экспериментальный отстрел с измерением энергетических характеристик метаемого элемента.

Однократность применения – свойство патрона, состоящее в возможности его разового использования по целевому назначению. Данный

критерий предполагает невозможность повторного использования по целевому назначению конкретного экземпляра патрона без применения специальных приемов по восстановлению его первоначальных свойств.

Предназначенность для поражения цели определяется как свойство боеприпаса, обусловленное способностью метаемого элемента в результате стрельбы из ручного стрелкового огнестрельного оружия причинять проникающие телесные повреждения, опасные для жизни и здоровья человека.

Названному критерию в полной мере соответствуют патроны заводского изготовления, снаряженные единичным или множественным метаемым элементом (металлической пулей или дробью) и предназначенные для стрельбы в нарезном или гладкоствольном огнестрельном оружии. В патронах самодельного изготовления установление факта соответствия критерию «предназначенность для поражения цели» осуществляется по результатам экспертного эксперимента (экспериментальной стрельбы).

Положения проекта Методики не могут быть использованы для оценки исправности патрона (боеприпаса). С целью обозначения такого состояния патрона термин «исправность» в проекте Методики заменен термином «пригодность». Определяется два вида пригодности патрона (боеприпаса) для стрельбы: пригоден для стрельбы; непригоден для стрельбы.

Пригодность устанавливается путем проведения экспертного эксперимента (экспериментальной стрельбы) с использованием оружия, предназначенного для стрельбы патронами данного вида (типа, калибра), либо оружия-заменителя. Проект Методики содержит прямой запрет формулирования вывода о пригодности патрона для стрельбы на основании исследования и испытания работоспособности элементов его конструкции в разобранном виде.

При исследовании патронов, изготовленных самодельным способом, в том числе переснаряженных, совместно с самодельно изготовленным либо переделанным оружием, энергетические характеристики последних определяются на основе результатов их отстрела из представленного на экспертизу (исследование) экземпляра оружия.

Для получения достоверных результатов измерения кинетической энергии метаемого элемента при производстве серии выстрелов между отдельными выстрелами в серии делают паузу продолжительностью не менее 2 минут, чтобы свести к минимуму влияние температуры на величину обтюрации метаемого элемента в стволе оружия.

Таким образом, приведенные выше положения проекта Методики, на наш взгляд, позволяют в процессе их применения обеспечить качество, обоснованность и достоверность полученных выводов судебно-баллистических экспертиз патронов ручного стрелкового огнестрельного

оружия, отнесения их к категории боеприпасов и определения пригодности их для стрельбы.

УДК 343.98

*В. М. Логвин*

*профессор кафедры криминалистики  
Академии МВД Республики Беларусь,  
кандидат юридических наук, доцент*

## **О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ**

Несколько последних десятилетий радикально изменили облик цивилизованного мира. Важнейшим фактором такого изменения оказался научный прогресс. С уверенностью можно констатировать, что произошел переход от индустриального общества к обществу информационному. На это указывают изменения, вызванные информационными технологиями: структурные изменения в экономике, особенно в сфере распределения рабочей силы; возросшее осознание важности информации и информационных технологий; растущее осознание необходимости компьютерной грамотности; широкое распространение компьютеров и информационной технологии; развитие компьютеризации и информатизации общества и образования; поддержка правительством развития компьютерной микроэлектронной технологии и телекоммуникаций; широкое распространение компьютерных вирусов и вредоносных программ по всему миру.

Во время научно-технического прогресса появилась возможность для быстрого и эффективного развития как государства в целом, так и отдельно взятого гражданина за счет внедрения компьютеризации и информатизации общества. В повседневный обиход современного человека вошли персональные компьютеры, планшеты, мобильные телефоны, другая цифровая техника, которая в значительной степени облегчает решение различных задач в процессе жизнедеятельности человека. Разнообразие такой техники имеет стойкую тенденцию к увеличению и расширению. Представить себе жизнь человека без названных достижений научно-технического прогресса достаточно сложно.

Вместе с тем различные программно-технические устройства используются не только во благо человека, но и способствуют изменению характера многих общественных отношений, возникновению новых видов преступлений, о которых еще совсем недавно никто не мог подумать. Об этом свидетельствует рост количества преступлений, совершаемых с использованием компьютерной техники и компьютерной ин-